

70573—
2022

Файл с сайта
www.dealand.ru
Благодарим за
интерес к нашей
компани!

1 « »
(« »)
2 465 « »
3 20 2022 . 1537-
4
29 2015 . 162- « 26 ».
) () « », 1 -
) « ».
,
(www.rst.gov.ru)

1	1
2	1
3	2
4	3
5	6
()	10
()	13

Файл с сайта
www.dealand.ru

Благодарим за
интерес к нашей
компаниии!

Wall cladding, connecting units and fastening parts of ventilated facade constructions. Durability parameters

— 2023—02—01

1

2

9.005

9.072

9.104

9.301

9.401—2018

9.407

9.410

9.909

859

4543

4784

5582

5632

5949

6992

9045

10304

11262 (ISO 527-2:2012)

13726

14918

15150

16350—80

19111—2001

22233

27751—2014

33290

34180

ISO 3506-1

1.

ISO 9223—2017

58154

58953

59571

15973

« »

(

)

15979

« »

(

)

28.13330.2017 « 2.03.11-85

»

—

(

)

«

»,

«

»

1

(

)

3

3.1

3.2

3.3 : , -

3.4 : (, ,

3.5 (): -

3.6 : -

3.7 : -

[27751—2014, 2.1.12] ()

3.8 : -

3.9 : -

3.10 : () -

3.11 (-): -

95 %.

3.12 : -

[27.102—2021, 10] -

3.13 : -

[ISO 9223—2017, 3.1] -

3.14 : -

[ISO 9223—2017, 3.3] -

4 -

27751—2014 (4.3). -

4.1

: - , (4543, 5632, 5582, 5949), -
 (9045, 14918, 34180), (4784, 13726),
 (859), - (58953).
 9.401—2018 (), 9.072, 9.104, 9.301, 9.410, 28.13330 (I-IV),
 34180.
 1—

	08X17, 12X17, 17X18, 12 18 9, 08 18 10	0,5—2,0	0,2—0,4	*
	08	0,5—2,0	0,2—0,3	-
	2, , 4, 5, , ; 31, 6060; 6063	0,7—4,0	0,35—0,45	-
	1, 2, 3	1,0—2,0	0,2—0,5	-
	—	1,0—1,5	0,5—2,0	-

* ; PVDF — () : — ; FEVE — ; PU —
 33290.

4.2

22233, 58154, 59571, 15973, ISO 3506-1, 10304,
 15979

2

2—

	08X17, 12X17, 17X18 2: 08 18 10, 12 18 9, 12(08) 18 10 4: 03 17 14 2
	08
	,5, 5, 5, 18, 1, 5 *
	2, , 4, 5, 5, 6, 31, 6063, 6060**
*	
**	31 — 1; 6063 — , 66; 6060 — 5, , 66.

4.3

- 1) —
- 2) — ISO 9223. 28.13330, 1— -
15150, 3 -
- 3) ISO 9223 () 28.13330;
16350—80 (1.2); 15150
- 4) ISO 9223: (), ();
9.005.
- 3— -

	ISO 9223		
		()	
(1)		1	2
(2)		1	2
()		2	4
		3	5
		3	5
(4)		4	6
		4	6
(5)		5	7
(2)		1	2
		2	3

ISO 9223			
		()	
()		3	4
		4	5
		4	6
(4)		5	7
		5	7
(5)	/	6	8
(2)		2	3
		2	4
()		3	5
		4	7
		4	7
(4)		5	9
		5	8
(5) ()	/	7	10

1 ISO 9223 28.13330; 2, —
 1; 4, 5 — 2; 5 — — ; 3—6 —
 2 1,2 — ; 5 4—6 —
 (5 ; 6, 7 —)
 1—5 ; 8—10 — 1

5

(4, 5) (3). (1, 2),

5.1

4, 5 (—)
 3). 9.407 :
 40 %—50 % 5 (/ Ri 5). I—IV :
 14918, 28.13330.

11262 19111—2001 (7.17).

4—

*		2	3	4	5	6	7	8	9	10
08X17, 12X17, 17X18		+++	+++	++	/	/	/	/	/	/
	40—50	+++	+++	+++	+++	++	/	/	/	/
08(12) 18 9(10) 08(12) 18 10		+++	+++	+++	+++	+++	/	/	/	/
	40—50	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	/	/
2, 4, 5, 31, 6060; 6063		+++	+++	+++	+++	++	/	/	/	/
	18—20	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	/	/
	12—20 +	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	/	/
	40									
	12—20 + , 25—30	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	/	/
1, 2, 3		+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++
		+++	+++	+++	+++	+++	/	/	/	/
		+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	/	/
	, > 30	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	/	/
* «+++» — 50 ; «++» — 35—50 ; «+» — 25—35 ; / — ;		9.909, 6992 9.401.								

5—

		2	3	4	5	6	7	8	9	10
> 60	*	100	140	+++	+++	++	/	/	/	/
		140	275	+++	+++	+++	++	++	/	/
(**) 25 ()		100	140	+++	+++	++	+	/	/	/

				2	3	4	5	6	7	8	9	10
(**) 30 ()	100	140	+++	+++	+++	++	/	/	/			
25 (**)	100	140	+++	++	++	+	/	/	/			
	140	275	+++	+++	++	++	/	/	/			
50 (**) ()	100	140	+++	+++	+++	++	/	/	/			
	140	275	+++	+++	+++	+++	++	/	/			
(*) 35 ()	100	140	+++	+++	+++	++	+	/	/			
(**) 50 ()	100	140	+++	+++	+++	++	+	/	/			
	140	275	+++	+++	+++	+++	++	/	/			

«+++» — 50 ;
 «++» — 35—50 ;
 «+» — 25—35 ;
 « / » — 9.909, 6992 9.401;
 « » — (15). 9.410, 9.401 (), 28.13330.2017
 * (.7, .8).
 * () 34180.

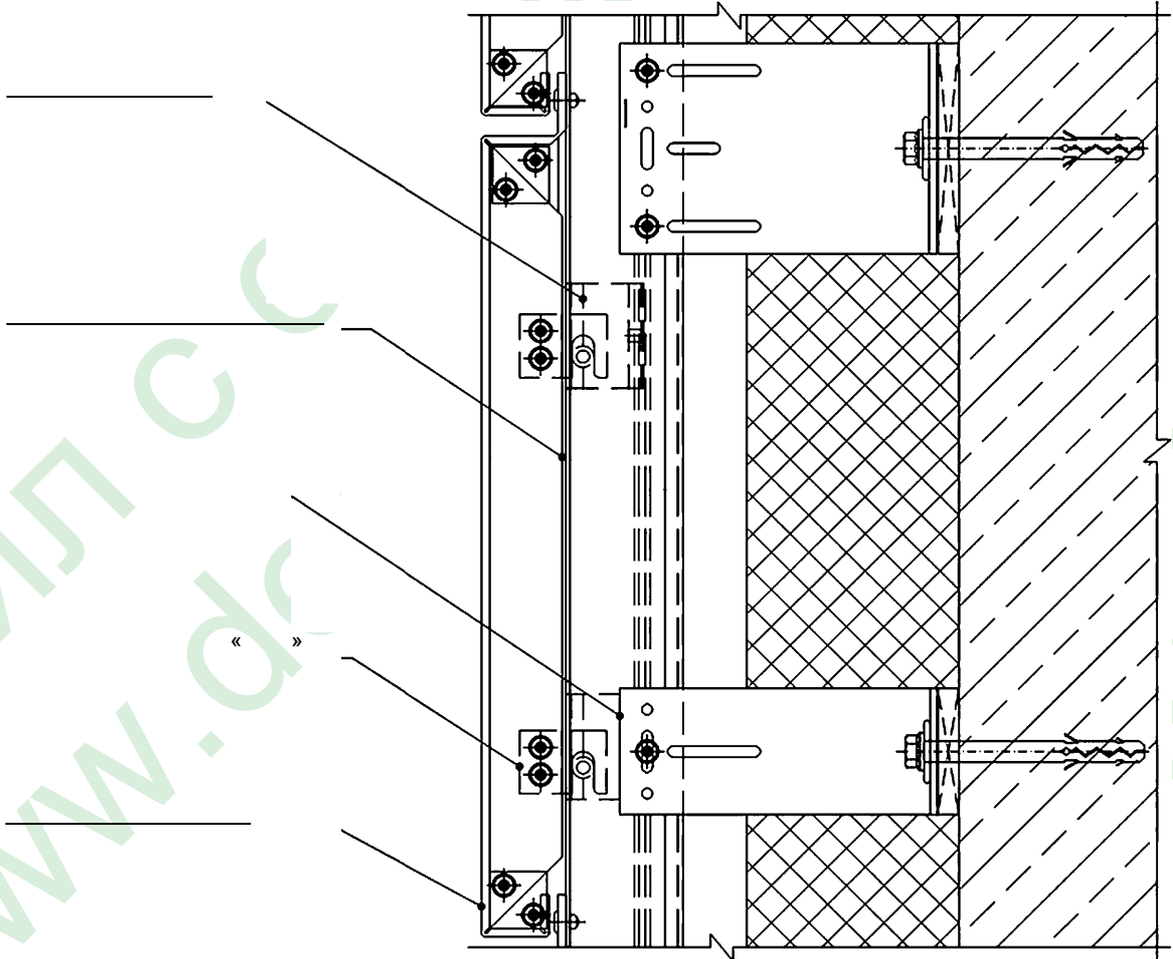
5.2

() (6).
 4 — (5 —)
 2) (2)
 1—6 7—8
 6 50
 6 () 7—10
 6 —

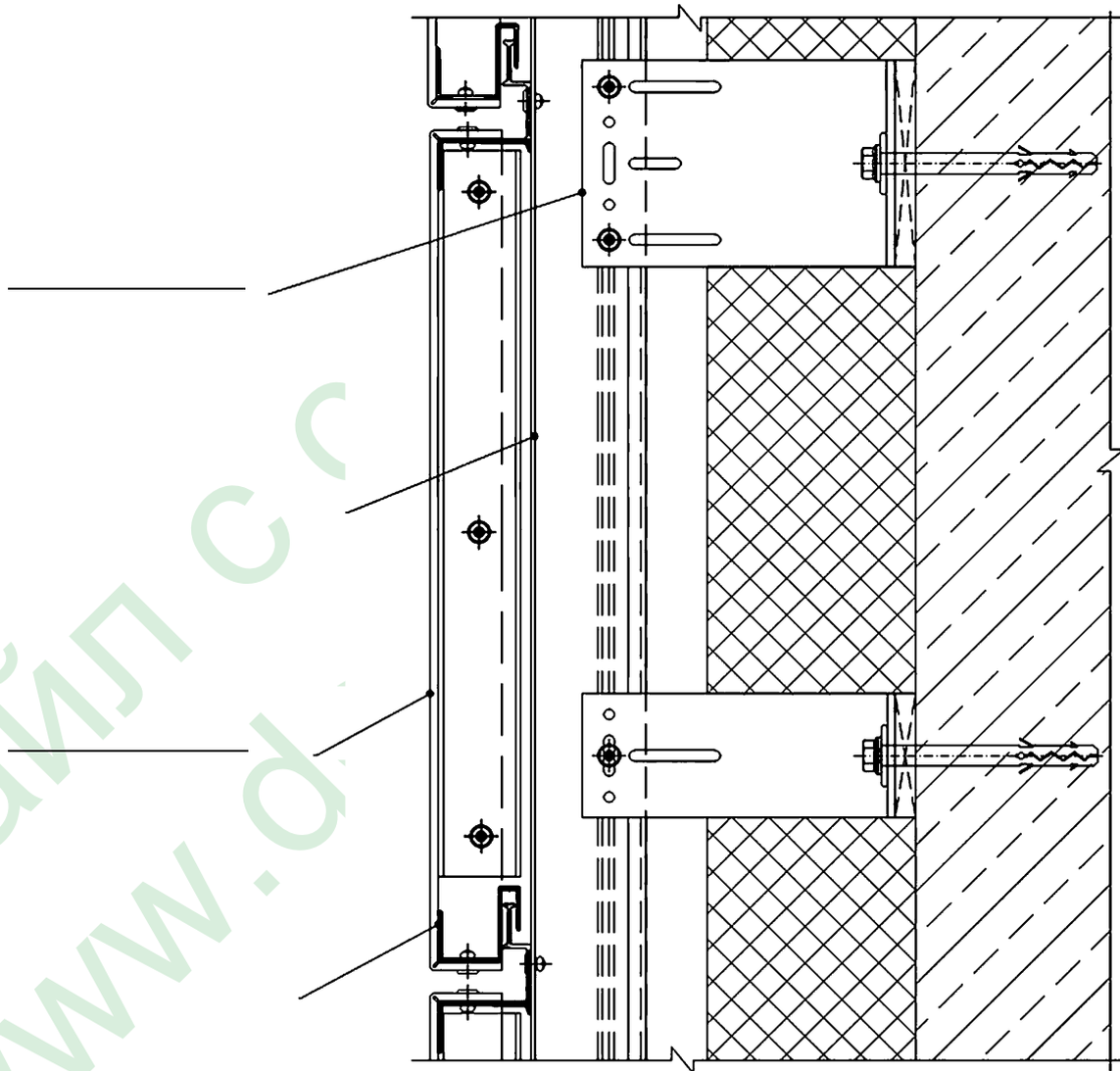
		1—3	4	5—6
08X17, 12X17, 17X18, 08(12) 18 9(10), 08(12) 18 10 () / -	08(12) 18 9(10), 08(12) 18 10	50	50	50
	08X17, 12X17, 17X18	50	50	50

			1—3	4	5—6
	08(12) 18 9(10), 08(12) 18 10	-	50	50	50
	08X17, 12X17, 17X18	-	50	50	50
	(140/275), 45	-	50	50	40—50
+	08(12) 18 9(10), 08(12) 18 10 , 08X17, 12X17, 17X18	-	50	50	50
	(140/275), 45	-	50	50	40—50
	08(12) 18 9(10), 08(12) 18 10 , 08X17, 12X17, 17X18	-	50	50	50
	6060	-	50	50	50
	5, 6060 , 6060 66, 6063	-	50	50	40—50

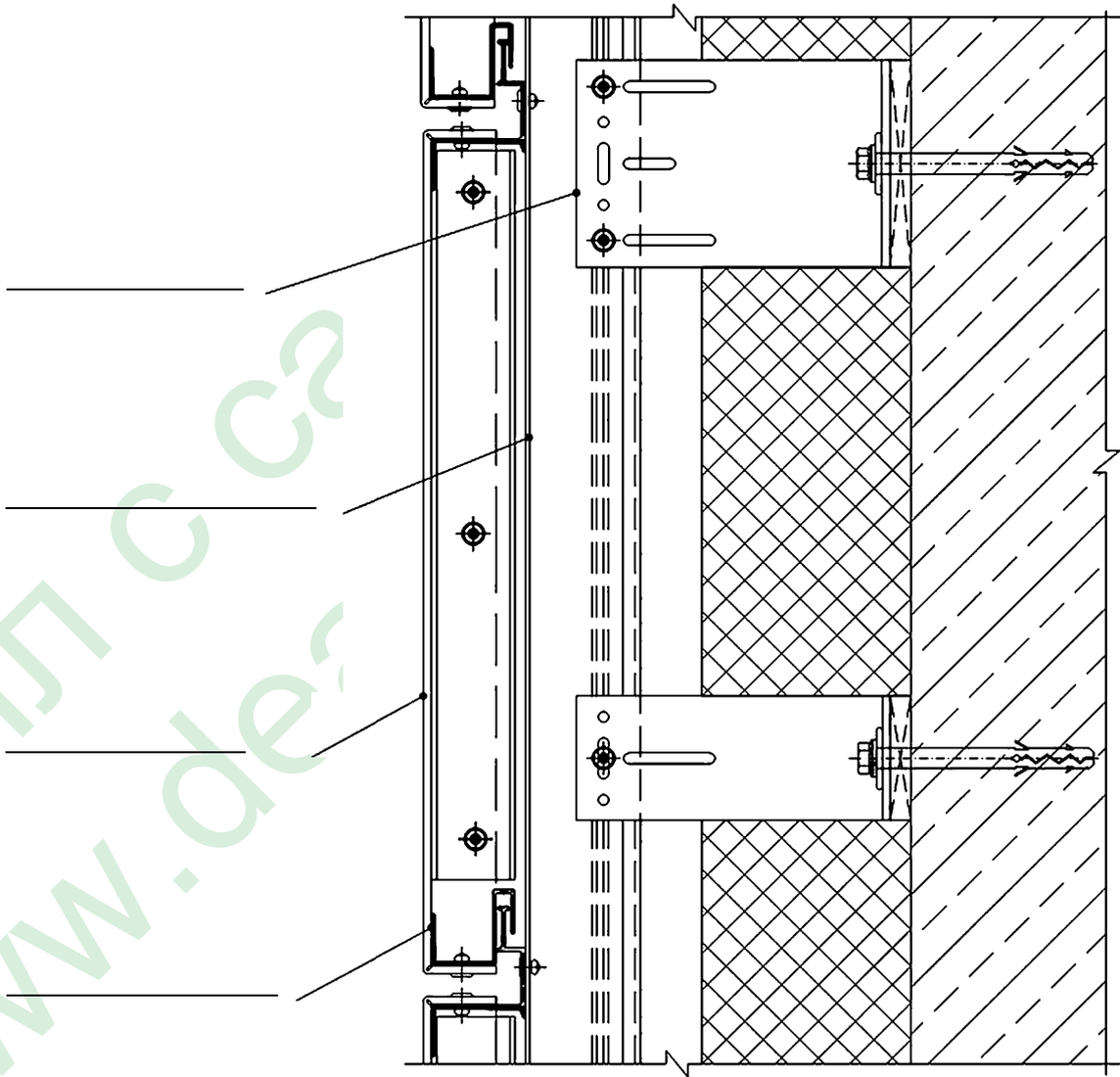
()



.1—



.2—



()

.1.

.1

	5632	AISI
	12 15 9 *	201
	08 18 10	304
	03 18 11	304L
	08 17 13	316
	03X17H14M3	316 L
	08 18 10	321
	12X17	430
	08X17	439

*

Файл с сайта
www.dealand.ru
Благодарим за
интерес к нашей
компани!

Файл с сайта
www.dealand.ru
Благодарим за
интерес к нашей
компани!

21.12.2022.

09.01.2023.

60x84%.

. . 2,32. - . . 1,90.

« »

117418

- . . 31, . 2.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Файл с сайта
www.dealand.ru

Благодарим за
интерес к нашей
компаниии!